

10.12.2010

LUONNOS

UHANALAISAINEISTON KÄYTTÖ METSÄTALOUDESSA –TOIMINTAMALLIN MUKAINEN AINEISTON LUOVUTUSPYYNTÖ

Päivämäärä

Tilaajan organisaatio ja yhteystiedot

Tilaajan yhdyshenkilö

Laskutustiedot

Aineiston rajausta ja poiminta (ks. liite)

Alue, jota pyyntö koskee (koko maa / luetellaan kunnat, joista tiedot pyydetään)

Aineiston käyttötarkoitus

Kuka aineistoa käyttää, kuinka paljon aineiston käyttäjiä on

Onko organisaatiolla tarvetta luovuttaa aineistoa edelleen, kenelle ja mihin tarkoituksiin

Missä muodossa tiedot toimitetaan (excel / shape)

Toimintamallin mukainen aineiston rajaus ja poiminta

Aineisto poimitaan Eliölajit –järjestelmästä seuraavilla rajauksilla:

- toimintamallin lajilistan mukaiset lajit (617 kpl)
- pistemäiset kohteet, joiden koordinaattitarkkuus on 1 tai 10 metriä
- ns. varmat havaintopaikat (paikan tilanne järjestelmässä +, olemassa oleva paikka)
- uusin, vuoden 1990 jälkeen tehty havainto
- jos uusin havainto on negatiivinen (lajia ei ole nähty paikalla), poimitaan myös viimeisimmän positiivisen havainnon (laji on nähty paikalla) päivämäärä

Poimintaan tulevat kentät ovat:

ELY-keskus
Eliöryhmä
Lajin tieteellinen nimi
Lajin suomenkielinen nimi
IUCN-luokka
LSA (luonnonsuojeluasetuksen uhanalainen/erityisesti suojeltava laji)
Rauhoitus (rauhoitettu luonnonsuojeluasetuksella)
Ludir4 (luontodirektiivin liitteen IV laji)
Lajin status (lakisääteisesti suojeltu laji /vapaaehtoisesti suojeltava laji)
Kunta
Havaintopaikan nimi
Pohjoiskoordinaatti (yhtenäiskoordinaatisto)
Itäkoordinaatti (yhtenäiskoordinaatisto)
Koordinaattitarkkuus
Havaintopaikan tilanne
Havaintopaikan kuvaus
Omistaja (maanomistajaluokka)
Alkupäivämäärä
Loppupäivämäärä
Laji havaittu
Määrä
Määrän yksikkö
Havainnon kuvaus
Tuorein positiivinen havainto (päivämäärä)

Tiedot lajitellaan ELY-keskuksittain (koko maata koskeva aineisto). ELY-keskuksen sisällä tiedot lajitellaan kunnittain aakkosjärjestykseen ja kunnan sisällä tiedot ryhmitellään eliöryhmittäin. Eliöryhmän sisällä tiedot tulevat lajin tieteellisen nimen mukaiseen aakkosjärjestykseen